

1. Zakres prac

Budowa linii energetycznej napowietrznej oświetlenia ulicznego z zastosowaniem przewodu AsXSn 2x25 mm² o długości trasy 219 m.

Kolejność wykonywania prac:

- przygotowanie miejsca pracy,
- pomiary geodezyjne,
- wykonanie wykopów pod inwestycję liniową,
- montaż słupów,
- montaż przewodów,
- montaż wysięgników i opraw oświetleniowych,
- pomiary i roboty wykończeniowe,
- odbiór inwestycji.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W strefie wykonywanych prac znajdują się:

- linia energetyczne napowietrzna 0,4 kV
- wodociąg

3. Elementy zagospodarowania działki lub terenu mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- przewody energetyczne 0,4 kV

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez podparcia o głębokości powyżej 1,5m – przysypanie ziemią, przygniecenie sprzętem, wpadnięcie do wykopu,
- roboty wykonywane pod lub w pobliżu linii elektroenergetycznych mniejszej niż 3m dla linii o napięciu nie przekraczającym 1kV – porażenie prądem, poparzenie łukiem,
- montaż słupów – możliwość zerwania zawiesi,
- prace w pobliżu dźwigu – urazy mechaniczne,
- montaż przewodów – upadek z wysokości,

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Przed przystąpieniem do realizacji robót kierownik budowy udzieli pracownikom szczegółowego instruktażu w formie ustnej, obejmującego zaznajomienie z:

- zakresem robót budowlanych
- technologiami realizacji robót budowlanych
- harmonogramem robót
- przewidywanymi zagrożeniami przy wykonywaniu robót, z podaniem ich rodzaju, skali i miejsca
- sposobem wydzielenia i oznakowania miejsca prowadzenia robót